

In the name of Allah, the Most Gracious, the Most Merciful



Copyright disclaimer

"La faculté" is a website that collects medical documents written by Algerian assistant professors, professors or any other health practicals and teachers from the same field.

Some articles are subject to the author's copyrights.

Our team does not own copyrights for some content we publish.

"La faculté" team tries to get a permission to publish any content; however , we are not able to contact all authors.

If you are the author or copyrights owner of any kind of content on our website, please contact us on: facadm16@gmail.com to settle the situation.

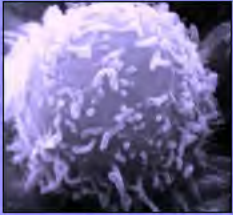
All users must know that "La faculté" team cannot be responsible anyway of any violation of the authors' copyrights.

Any lucrative use without permission of the copyrights' owner may expose the user to legal follow-up.



MEIOSE/MITOSE

MITOSE

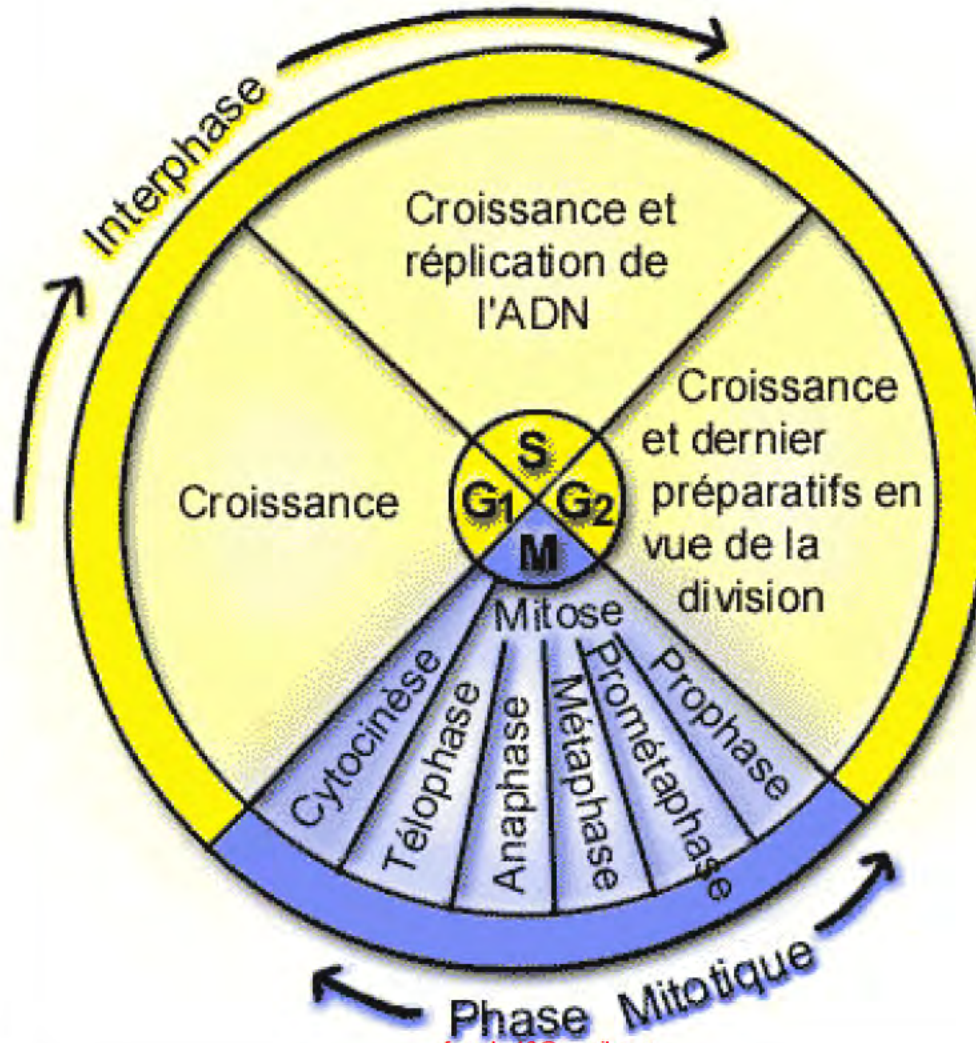


La mitose

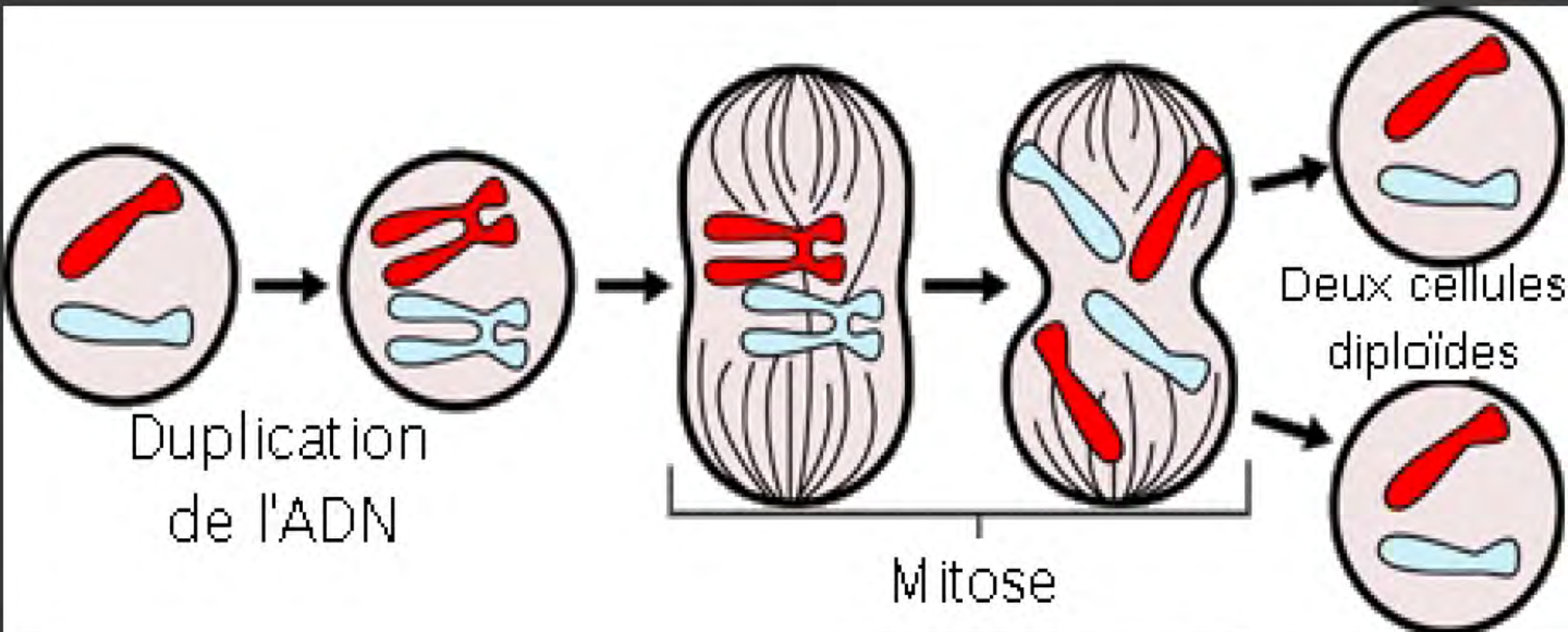
- **Définition** : Phénomène général de la division cellulaire.
- **Caractéristiques** : Division unique, asexuée. Concerne les cellules somatiques
- **Rôle** : Renouvellement des cellules mortes, croissance, cicatrisation.



La mitose (*Le cycle cellulaire*)



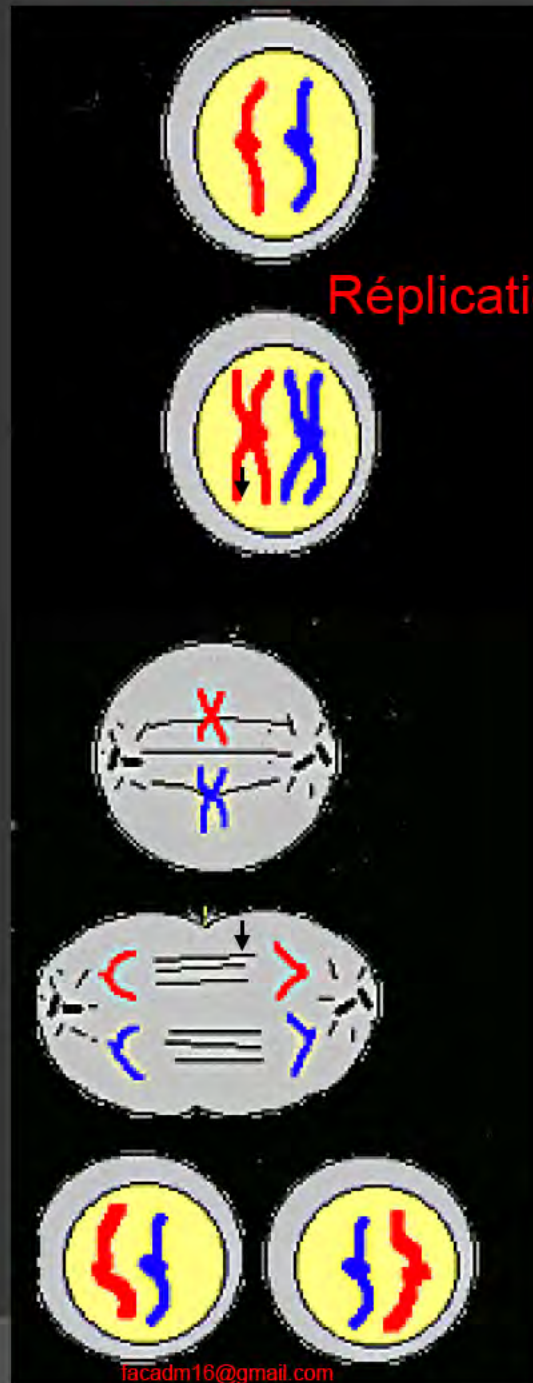
Les étapes de la mitose en général



1 cellule mère
diploïde (2N chr) 2n
ADN



2 cellules filles
diploïdes (2N chr) 2n
ADN



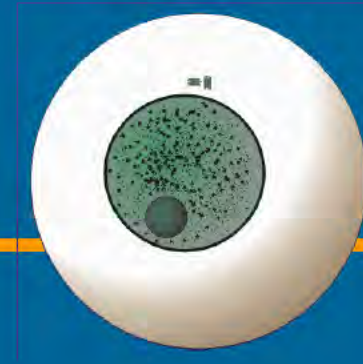
Réplication de l'ADN

2N chromosomes
simples (2n ADN)

2N chromosomes
doubles (4n ADN)

Les chromatides
sœurs se séparent

2N chromosomes
simples (2n ADN)



- Interphase
- Prophase
- Métaphase
- Anaphase
- Télaphase

- Phase G_1

Croissance

- Phase S

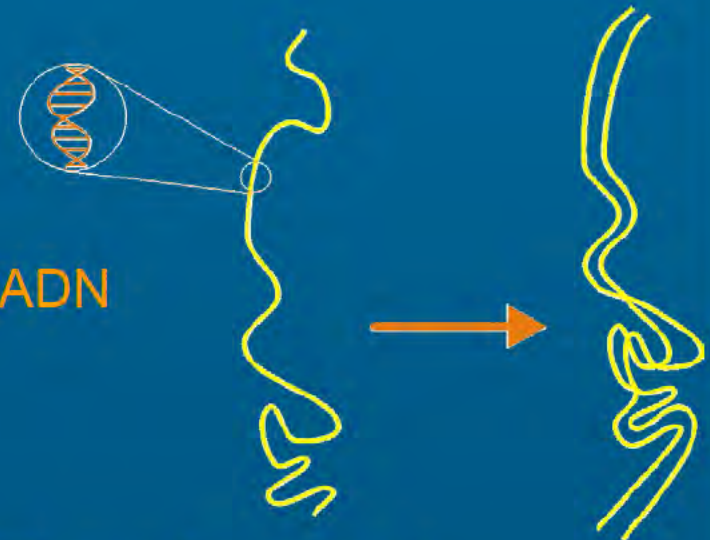
Croissance

Réplication de l'ADN

- Phase G_2

Croissance

Derniers préparatifs avant la division



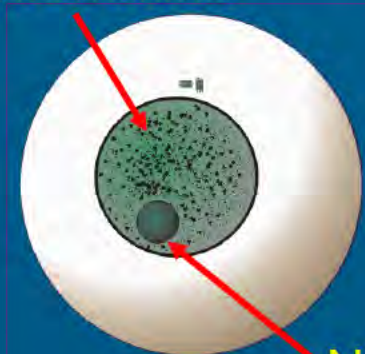
- Interphase
- Prophase
- Métaphase
- Anaphase
- Télophase

Fragmentation de la membrane du noyau

Condensation de la chromatine en chromosomes
visibles au microscope

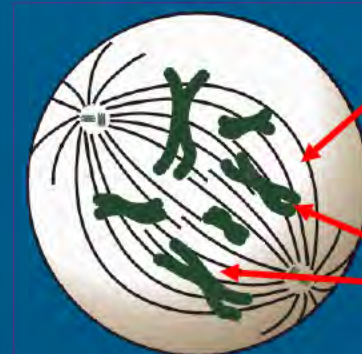
Formation du fuseau

Chromatine



Nucléole

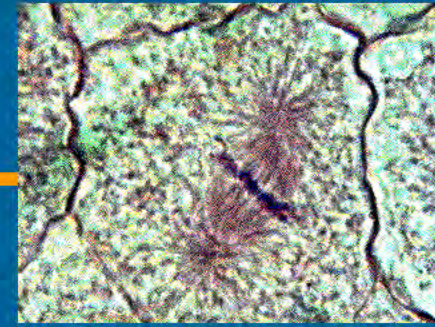
Interphase



Fibres du
fuseau

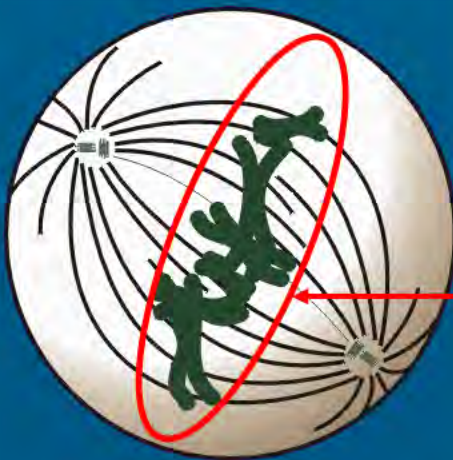
Chromosomes
spiralisés

Prophase



- Interphase
- Prophase
- Métaphase
- Anaphase
- Télophase

- Les chromosomes se fixent aux fibres du fuseau.
- Les chromosomes se rassemblent au centre de la cellule et forment la plaque équatoriale.



- Interphase
- Prophase
- Métaphase
- Anaphase
- Télophase

- Les chromatides sœurs se séparent.
- Les chromatides sont tirées par les fibres du fuseau et migrent aux extrémités de la cellule.



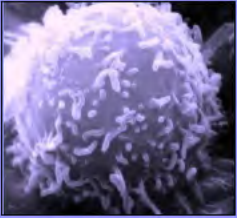
- Interphase
- Prophase
- Métaphase
- Anaphase
- Télaphase



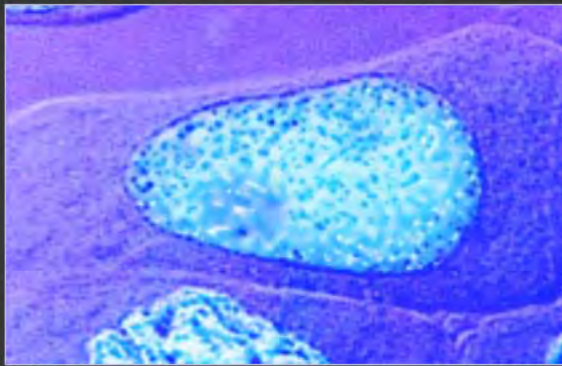
- Les chromosomes se « déroulent » et forment à nouveau de la chromatine.
- La membrane du noyau et le nucléole se reforment.
- Cytocinèse:
 - La membrane cellulaire se contracte à l'équateur de la cellule pour diviser la cellule en deux.



EN RÉSUMÉ...



Les phases de la mitose



Interphase :

Duplication de l'ADN

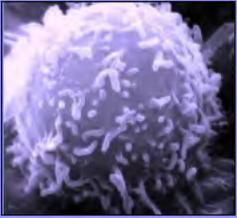
Prophase :

Condensation de l'ADN
en chromosomes

Formation du fuseau
chromatique

Métaphase :

Formation de la plaque
équatoriale

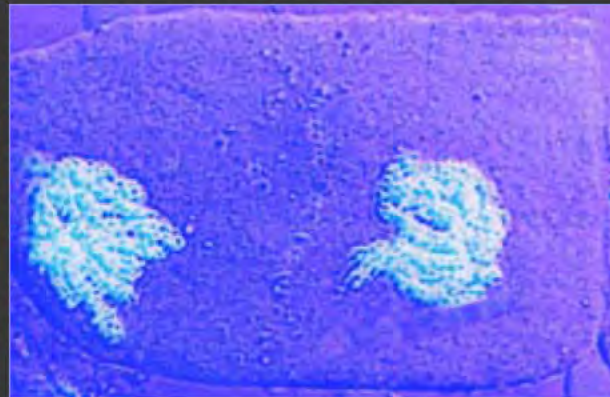


Les phases de la mitose



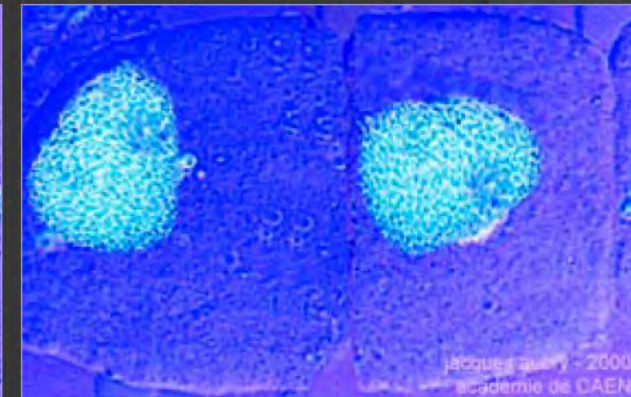
Anaphase :

Migration des
chromatides



Télophase (cytocynèse) :

Décondensation de l'ADN



Formation de 2 cellules filles

MÉIOSE

La méiose

- Mode de division des cellules germinales qui permet de maintenir un stock chromosomique diploïde et assurer la transmission du patrimoine génétique.
- Succession de 2 divisions cellulaires (l'une réductionnelle et l'autre équationnelle) avec une seule réplication d'ADN aboutissant à la formation de 4 cellules haploïdes (23 chromosomes) à partir d'une cellule à 46 chromosomes

- ⦿ Chez la femelle ; débute au cours de la vie foetale – s'arrête – puis reprend pendant la puberté.
- ⦿ Chez le mâle, elle débute a la puberté

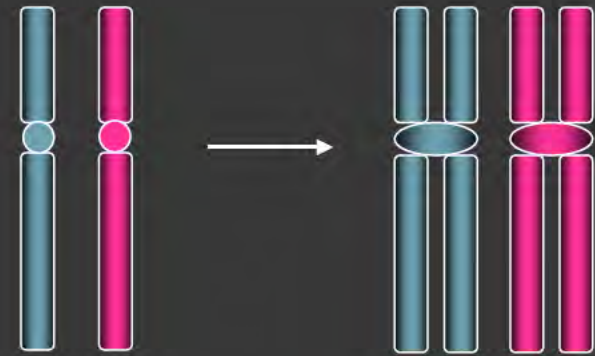
La première division réductionnelle (méiose I)

- ⦿ Interphase
- ⦿ Prophase I
- ⦿ Métaphase I
- ⦿ Anaphase I
- ⦿ Télophase I

Interphase

Le matériel génétique est sous la forme de chromatine.

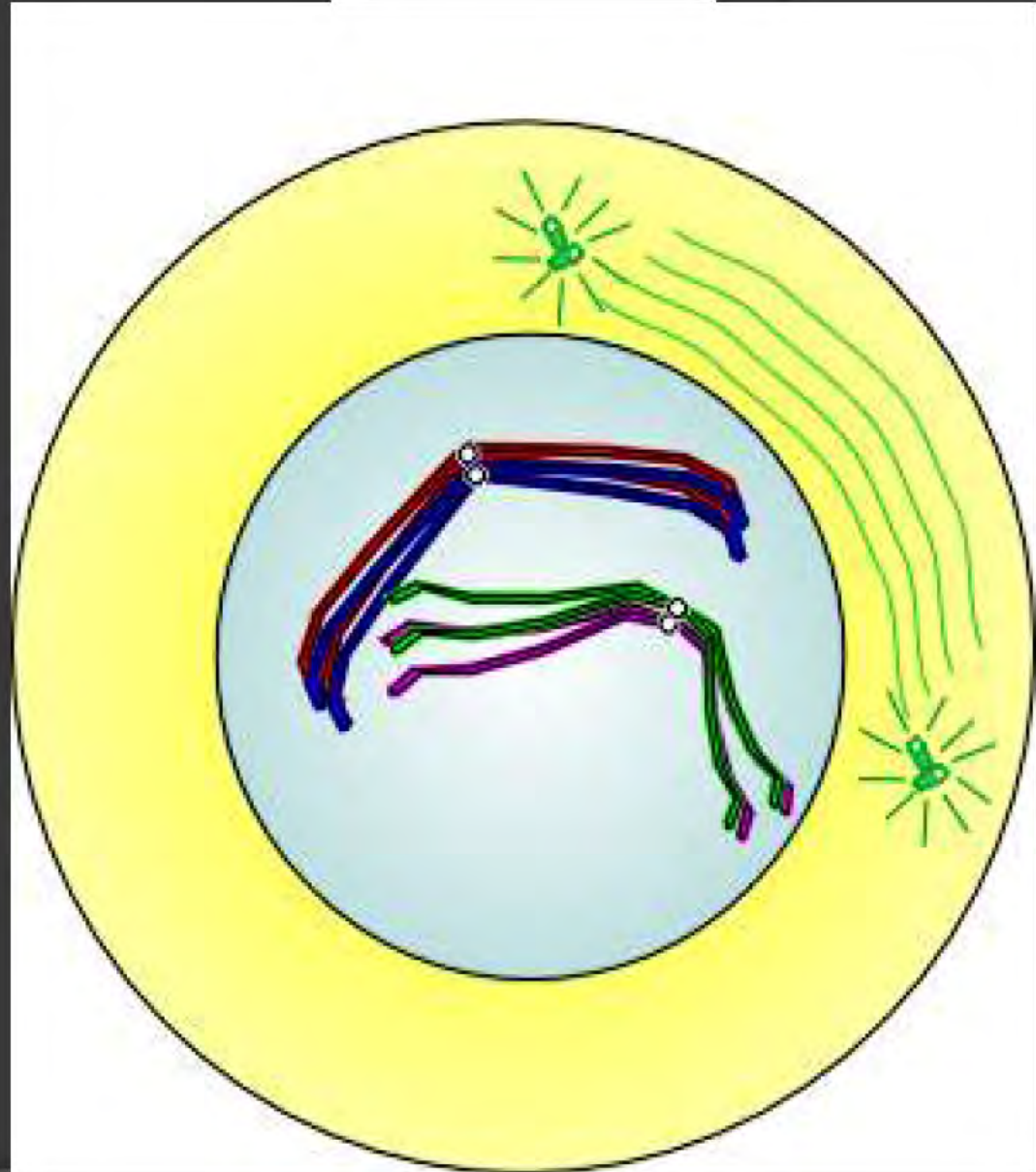
Réplication de l'ADN de chaque Chromosome ($2N$ devient $4N$)



Chaque chromosome est constitué de 2 filaments parallèles appelés chromatides unis l'un à l'autre par un centromère

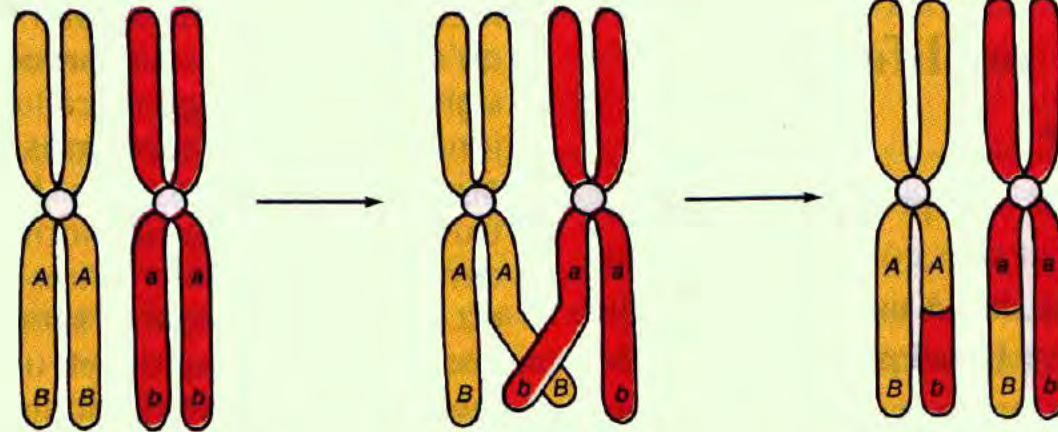
Prophase I

- Les chromosomes se condensent en double filaments.
- Les chromosomes s'apparient centromère à centromère pour constituer une structure jointe appelée chiasma



il permet l'échange au niveau de 2 chromosomes homologues de larges segments d'ADN , grâce au **crossing over** (enjambement).

Crossing over: c'est un phénomène génétique qui a lieu et qui contribue au **brassage génétique** lors de la reproduction



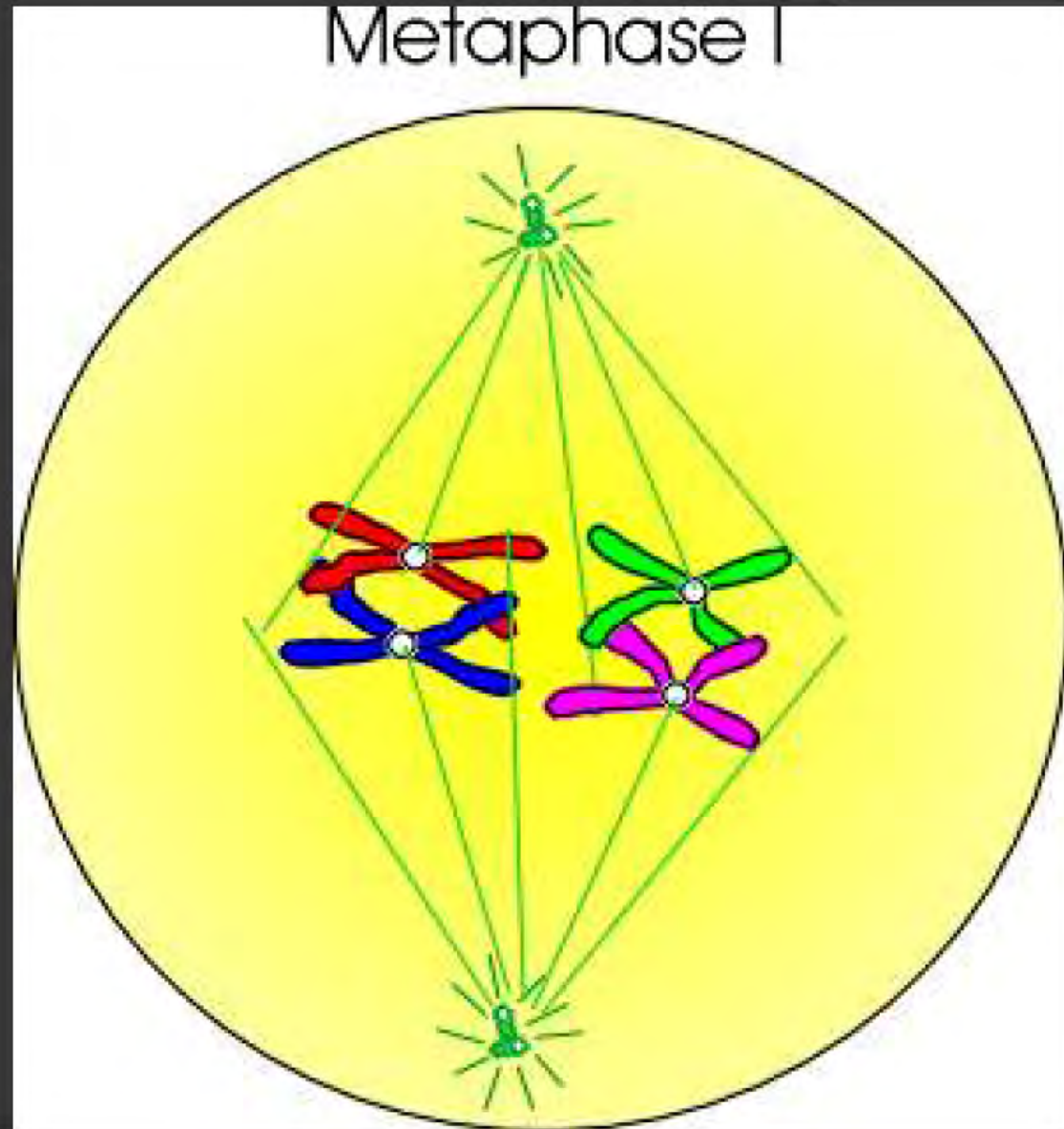
a) Synapsis et formation de tétrade

b) Enjambement

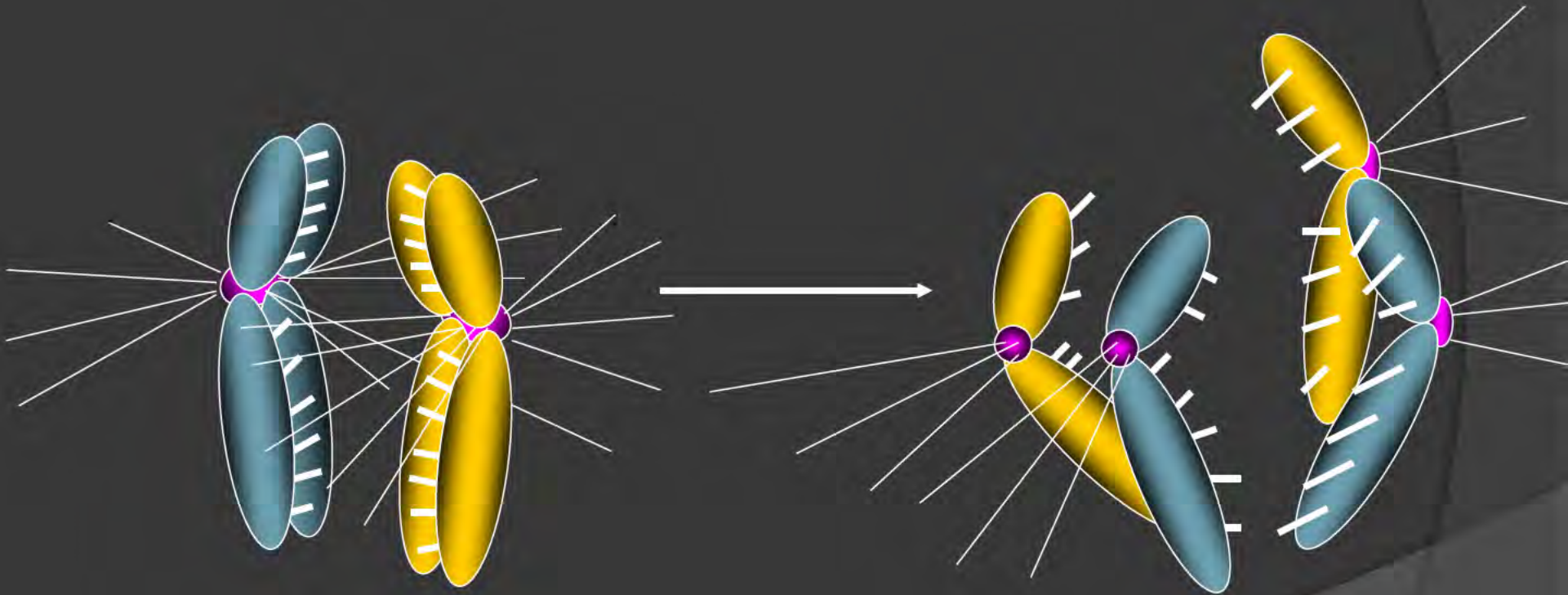
c) Recombinaison génétique

Métaphase I

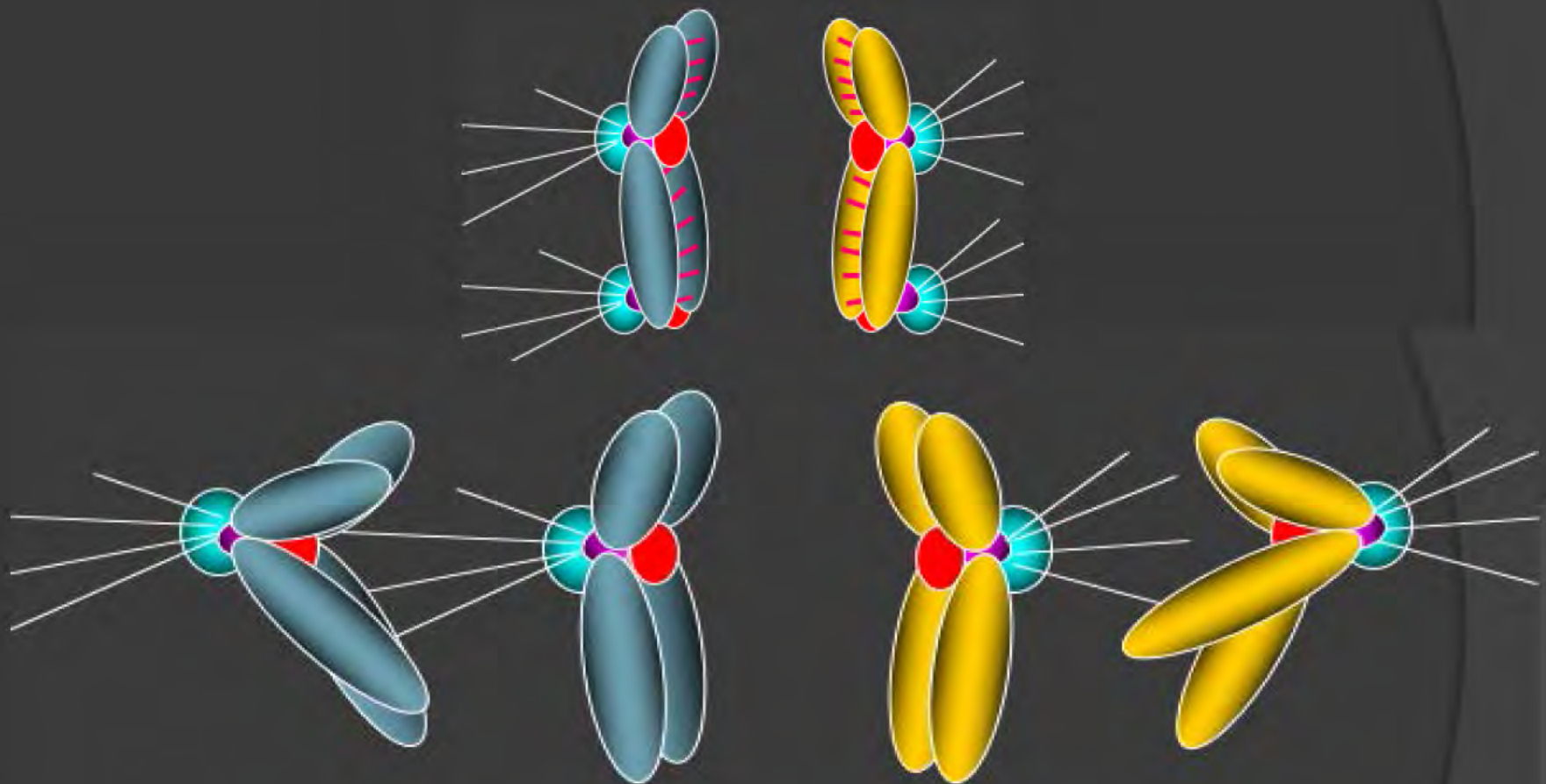
- Les chromosomes se regroupent sur le fuseau mitotique ou équatorial



Contrairement à la mitose où le fuseau est bi-polaire
et où les chromatides sœurs vont être libérées

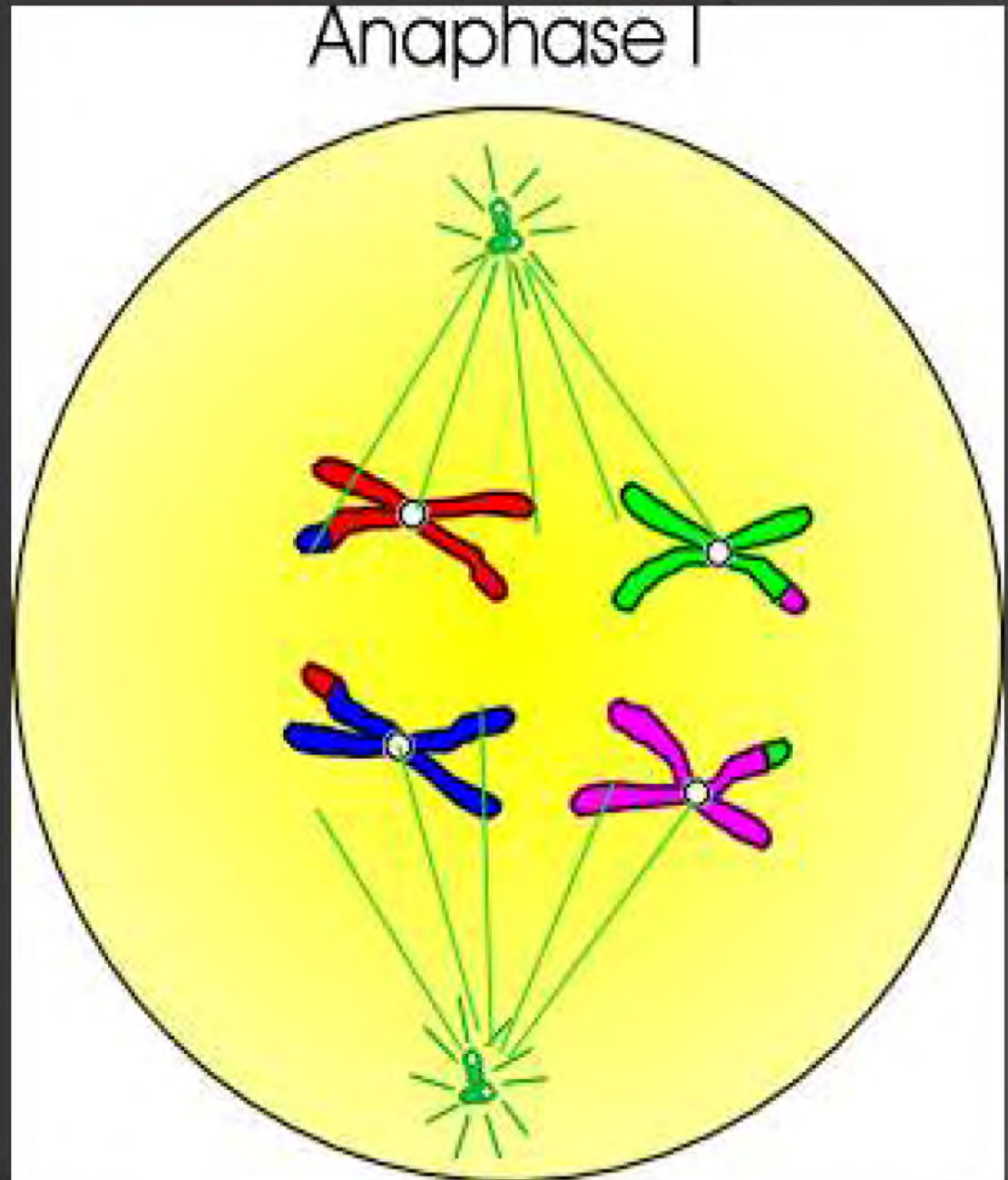


En méiose, le fuseau de division est uni-polaire, ce qui aboutit, en anaphase, à la ségrégation de chaque chromosome homologue à un pôle différent de la cellule et à la non séparation des chromatides sœurs.



Anaphase I

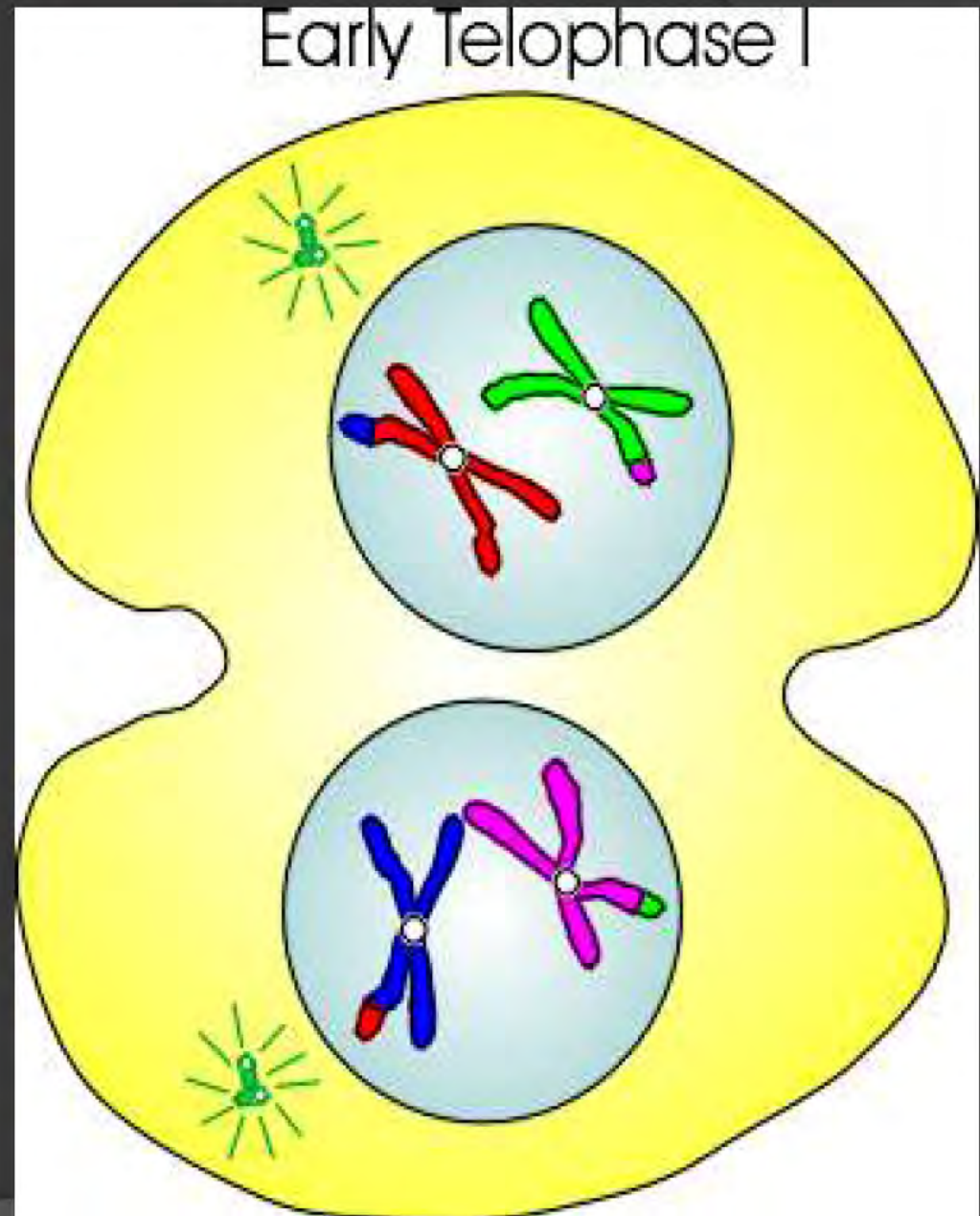
- L'**anaphase** est une phase très rapide où les chromosomes **se séparent** et migrent vers les **pôles** opposés de la cellule.



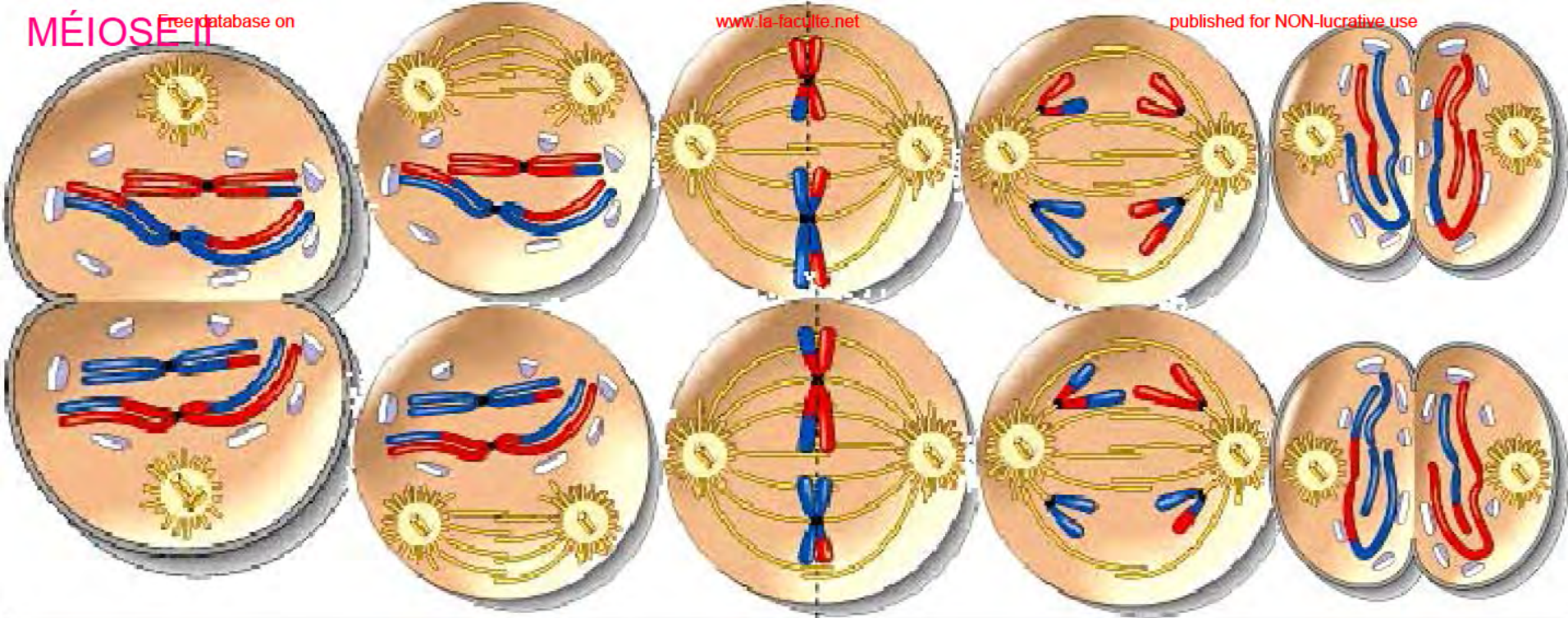
Télophase I

Cellule se divise
(cytotcinése).

Résulte : 2 cellules
haploides (N
chromosomes) à 2n
ADN



- La deuxième division équationnelle (méiose II), ressemble à une mitose:
- Prophase II
- Métaphase II
- Anaphase II
- Télophase II



Télophase I

Prophase II

Les deux centrioles de chacune des nouvelles cellules s'écartent l'un de l'autre et un nouveau fuseau de division se forme. Chaque chromosome double se lie maintenant au fuseau et amorce son déplacement vers la plaque.

Métaphase II

Tout les chromosomes se trouvent maintenant à l'équateur du fuseau.

Anaphase II

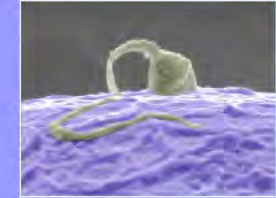
Les chromatides sœurs de chaque chromosome double se séparent l'une de l'autre formant ainsi des chromosomes simples. Ceux-ci se déplacent vers l'un ou l'autre des pôles.

Télophase II et cytokinese

Quatre cellules filles se forment. Après la division du cytoplasme, chaque nouvelle cellule est haploïde (N chr n ADN)



Tableau synthèse



Mitose

Méiose

Type de division	1 division conforme	2 divisions successives réductionnelle et équationnelle
Cellules concernées	Somatiques	Germinales
Nombre de cellules filles	2	4
Ploïdie des cellules filles	Diploïdes (2N chr)	Haploïdes (N chr)
Quantité d'ADN des cellules filles	2n ADN	n ADN
Qualité des cellules filles	Génétiquement identiques à la cellule mère	Génétiquement différentes les unes des autres et de la cellule mère
Activité dans le temps	Toute la vie	A partir de la puberté
Durée de la division	Courte	Relativement longue